

No. Resp.	Pengalaman Auditor								Total	Rata-rata
	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8		
1	5	4	4	4	4	4	4	5	34	4,25
2	3	4	3	3	3	4	4	3	27	3,38
3	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
4	4	5	4	4	5	4	4	4	34	4,25
5	4	5	3	4	5	4	4	5	34	4,25
6	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
7	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
8	3	3	4	3	3	3	4	3	26	3,25
9	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3,25
10	5	5	5	5	5	4	4	4	37	4,63
11	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4,25
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
13	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
14	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
15	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
16	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
17	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3,63
18	3	3	2	3	3	2	3	3	22	2,75
19	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
20	5	4	5	5	4	4	4	5	36	4,50
21	4	5	3	4	5	4	4	5	34	4,25
22	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
23	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
24	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
25	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4,25
26	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
27	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
28	4	5	4	4	5	5	4	5	36	4,50
29	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
30	5	4	4	5	4	4	5	5	36	4,50
31	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3,63
32	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
33	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
34	4	5	4	4	5	4	4	4	34	4,25
35	4	5	4	4	5	4	4	5	35	4,38
36	5	5	5	5	5	4	4	5	38	4,75

37	5	4	5	5	4	4	4	5	36	4,50
38	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3,63
39	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
40	4	5	4	4	5	5	5	5	37	4,63
41	5	4	4	5	4	4	4	5	35	4,38
42	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3,63
43	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
44	4	5	3	4	5	4	4	5	34	4,25
45	4	5	3	4	5	4	4	5	34	4,25
46	5	5	5	5	5	4	4	5	38	4,75
47	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4,25
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
49	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
50	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4,25
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
52	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13

No. Resp.	Independensi									Total	Rata-rata
	ID1	ID2	ID3	ID4	ID5	ID6	ID7	ID8	ID9		
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26	2,89
2	4	4	4	4	4	5	5	5	2	37	4,11
3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	27	3,00
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,11
5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	40	4,44
6	4	4	4	4	4	5	4	5	3	37	4,11
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,00
8	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26	2,89
9	4	3	3	4	3	3	3	4	3	30	3,33
10	4	4	5	4	4	5	5	5	4	40	4,44
11	4	5	4	4	5	4	4	5	3	38	4,22
12	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38	4,22
13	4	4	4	4	4	4	5	5	3	37	4,11
14	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,11
15	3	4	3	3	4	4	4	3	3	31	3,44
16	4	3	3	4	3	3	3	4	3	30	3,33
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	3,89
18	4	3	3	4	3	3	3	4	2	29	3,22
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,00
20	3	3	3	3	3	3	3	4	5	30	3,33
21	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	4,78
22	4	5	4	4	5	5	5	5	3	40	4,44
23	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,11
24	4	3	4	4	3	3	3	3	3	30	3,33
25	4	5	3	4	5	4	4	5	4	38	4,22
26	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34	3,78
27	3	4	4	3	4	4	4	3	3	32	3,56
28	5	4	4	5	4	4	4	5	4	39	4,33
29	4	5	4	4	5	5	5	5	3	40	4,44
30	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	3,89
31	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	4,78
32	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34	3,78
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
34	2	2	2	2	2	3	3	3	4	23	2,56
35	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3,44
36	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	4,11

37	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29	3,22
38	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38	4,22
39	4	3	3	4	3	3	3	4	3	30	3,33
40	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3,44
41	4	3	3	4	3	3	3	4	3	30	3,33
42	4	5	4	4	5	5	5	5	4	41	4,56
43	3	4	3	3	4	4	4	3	4	32	3,56
44	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3,44
45	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43	4,78
46	4	5	3	4	5	4	4	5	3	37	4,11
47	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3,22
48	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,11
49	5	4	4	5	4	4	4	5	4	39	4,33
50	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3,22
51	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,11
52	5	4	4	5	4	4	4	5	4	39	4,33

No. Resp.	Obyektifitas								Total	Rata-rata
	OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	OB7	OB8		
1	3	3	4	3	3	3	4	3	26	3,25
2	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3,25
3	5	5	5	5	5	4	4	4	37	4,63
4	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4,25
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
6	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
7	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
8	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
9	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
10	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3,63
11	3	3	2	3	3	2	3	3	22	2,75
12	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
13	5	4	5	5	4	4	4	5	36	4,50
14	4	5	3	4	5	4	4	5	34	4,25
15	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
16	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
17	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
18	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4,25
19	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
20	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
21	4	5	4	4	5	5	4	5	36	4,50
22	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
23	5	4	4	5	4	4	5	5	36	4,50
24	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3,63
25	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
26	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
27	4	5	4	4	5	4	4	4	34	4,25
28	4	5	4	4	5	4	4	5	35	4,38
29	5	5	5	5	5	4	4	5	38	4,75
30	5	4	5	5	4	4	4	5	36	4,50
31	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3,63
32	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
33	4	5	4	4	5	5	5	5	37	4,63
34	5	4	4	5	4	4	4	5	35	4,38
35	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3,63
36	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50

37	4	5	3	4	5	4	4	5	34	4,25
38	4	5	3	4	5	4	4	5	34	4,25
39	5	5	5	5	5	4	4	5	38	4,75
40	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4,25
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
42	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
43	5	4	4	5	4	4	4	5	35	4,38
44	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
45	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
46	4	5	5	4	5	5	5	5	38	4,75
47	4	5	3	4	5	4	4	5	34	4,25
48	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
49	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
50	4	5	3	4	5	4	4	5	34	4,25
51	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
52	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13

No. Resp	Integritas														Tota l	Rata -2
	IT 1	IT 2	IT 3	IT 4	IT 5	IT 6	IT 7	IT 8	IT 9	IT1 0	IT1 1	IT1 2	IT1 3	IT1 4		
1	4	5	4	4	4	5	3	3	2	3	3	3	3	3	49	3,50
2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	56	4,00
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	45	3,21
4	5	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	54	3,86
5	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	62	4,43
6	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	53	3,79
7	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	43	3,07
8	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	43	3,07
9	3	4	5	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	52	3,71
10	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	63	4,50
11	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	61	4,36
12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	58	4,14
13	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54	3,86
14	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	46	3,29
15	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	47	3,36
16	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	47	3,36
17	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	53	3,79
18	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	43	3,07
19	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,21
20	5	5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	4	52	3,71
21	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	4,64
22	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	58	4,14
23	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	45	3,21
24	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	47	3,36
25	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	60	4,29
26	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	50	3,57
27	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	52	3,71
28	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	62	4,43
29	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	60	4,29
30	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	58	4,14
31	4	3	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	61	4,36
32	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	52	3,71
33	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	3,71
34	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	44	3,14
35	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	53	3,79

36	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4,29
37	5	5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	3	53	3,79
38	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	56	4,00
39	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	50	3,57
40	4	4	5	5	5	5	4	3	3	4	3	3	3	4	55	3,93
41	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	53	3,79
42	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	59	4,21
43	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	49	3,50
44	3	4	5	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	52	3,71
45	3	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	63	4,50
46	5	5	5	4	4	5	4	5	3	4	5	4	4	5	62	4,43
47	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	51	3,64
48	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	49	3,50
49	3	3	3	3	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	54	3,86
50	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	51	3,64
51	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	49	3,50
52	3	3	3	3	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	54	3,86



No. Resp.	Kompetensi									Total	Rata-rata
	KM 1	KM 2	KM 3	KM 4	KM 5	KM 6	KM 7	KM 8	KM 9		
1	3	4	3	3	4	4	4	3	3	31	3,44
2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	30	3,33
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	3,89
4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	29	3,22
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,00
6	3	3	3	3	3	3	3	4	5	30	3,33
7	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	4,78
8	4	5	4	4	5	5	5	5	3	40	4,44
9	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,11
10	4	3	4	4	3	3	3	3	3	30	3,33
11	4	5	3	4	5	4	4	5	4	38	4,22
12	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34	3,78
13	3	4	4	3	4	4	4	3	3	32	3,56
14	5	4	4	5	4	4	4	5	4	39	4,33
15	4	5	4	4	5	5	5	5	3	40	4,44
16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	3,89
17	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	4,78
18	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34	3,78
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
20	2	2	2	2	2	3	3	3	4	23	2,56
21	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3,44
22	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	4,11
23	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29	3,22
24	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38	4,22
25	4	3	3	4	3	3	3	4	3	30	3,33
26	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3,44
27	4	3	3	4	3	3	3	4	3	30	3,33
28	4	5	4	4	5	5	5	5	4	41	4,56
29	3	4	3	3	4	4	4	3	4	32	3,56
30	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3,44
31	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43	4,78
32	4	5	3	4	5	4	4	5	3	37	4,11
33	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3,22
34	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,11
35	5	4	4	5	4	4	4	5	4	39	4,33
36	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26	2,89

37	4	4	4	4	4	5	5	5	2	37	4,11
38	3	3	3	3	3	3	3	4	2	27	3,00
39	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,11
40	5	5	5	5	5	4	4	4	3	40	4,44
41	4	4	4	4	4	5	4	5	3	37	4,11
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,00
43	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26	2,89
44	4	3	3	4	3	3	3	4	3	30	3,33
45	4	4	5	4	4	5	5	5	4	40	4,44
46	4	5	4	4	5	4	4	5	3	38	4,22
47	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38	4,22
48	4	4	4	4	4	4	5	5	3	37	4,11
49	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,11
50	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38	4,22
51	4	4	4	4	4	4	5	5	3	37	4,11
52	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,11

No. Resp.	Kualitas Hasil Pemeriksaan										TOTAL	Rata-rata
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10		
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21	2,10
4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21	2,10
5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21	2,10
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21	2,10
7	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	26	2,60
8	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21	2,10
9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	2,10
10	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	30	3,00
11	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	27	2,70
12	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29	2,90
13	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3,10
14	5	3	3	2	3	4	3	3	3	4	33	3,30
15	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	31	3,10
16	4	3	3	3	5	3	4	3	3	3	34	3,40
17	3	4	4	3	4	4	3	4	5	4	38	3,80
18	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	30	3,00
19	3	4	4	3	3	4	3	4	4	5	37	3,70
20	5	5	3	4	3	3	3	4	3	5	38	3,80
21	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	35	3,50
22	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	32	3,20
23	3	3	4	3	4	5	5	3	3	4	37	3,70
24	3	3	3	3	5	4	4	3	3	4	35	3,50
25	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	40	4,00
26	5	3	3	3	5	3	3	3	4	3	35	3,50
27	4	4	5	5	3	2	3	4	3	4	37	3,70
28	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	40	4,00
29	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	35	3,50
30	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3,40
31	2	3	2	3	5	5	5	4	3	4	36	3,60
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,90
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3,10
34	3	3	3	3	3	2	3	4	3	5	32	3,20
35	5	5	5	5	4	3	4	4	3	5	43	4,30
36	4	4	4	4	2	3	2	4	5	5	37	3,70

37	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	31	3,10
38	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	30	3,00
39	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	32	3,20
40	3	2	3	2	3	3	3	5	3	4	31	3,10
41	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3,40
42	2	3	2	3	5	5	5	4	3	4	36	3,60
43	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,90
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3,10
45	3	3	3	3	3	2	3	4	3	5	32	3,20
46	5	5	5	5	4	3	4	4	2	5	42	4,20
47	4	4	4	4	2	3	2	4	2	5	34	3,40
48	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	29	2,90
49	2	3	2	3	3	3	3	4	2	4	29	2,90
50	4	4	4	4	2	3	2	4	2	5	34	3,40
51	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	29	2,90
52	2	3	2	3	3	3	3	4	2	4	29	2,90

## Lampiran 2. Uji Bias Merespon

Variabel	WaktuPengembalian	N	Tingkat Signifikansi	Keterangan
PA	SebelumBatas Waktu	32	0,110	Sama
	SetelahBatas Waktu	23		
I	SebelumBatas Waktu	32	0,590	Sama
	SetelahBatas Waktu	23		
O	SebelumBatas Waktu	32	0,437	Sama
	SetelahBatas Waktu	23		
IT	SebelumBatas Waktu	32	0,760	Sama
	SetelahBatas Waktu	23		
K	SebelumBatas Waktu	32	0,604	Sama
	SetelahBatas Waktu	23		
KHP	SebelumBatas Waktu	32	0,400	Sama
	SetelahBatas Waktu	23		

### Lampiran 3. Uji Validitas Pengalaman Auditor

Correlations

		PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	TOTAL
PA1	Pearson Correlation	1	,410**	,596**	,960**	,435**	,334*	,304*	,736**	,779**
	Sig. (2-tailed)	.	,003	,000	,000	,001	,016	,028	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PA2	Pearson Correlation	,410**	1	,491**	,453**	,982**	,791**	,648**	,429**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,003	.	,000	,001	,000	,000	,000	,001	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PA3	Pearson Correlation	,596**	,491**	1	,612**	,505**	,518**	,531**	,407**	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,000	,000	,000	,003	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PA4	Pearson Correlation	,960**	,453**	,612**	1	,476**	,314*	,343*	,757**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	.	,000	,024	,013	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PA5	Pearson Correlation	,435**	,982**	,505**	,476**	1	,766**	,631**	,460**	,845**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	.	,000	,000	,001	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PA6	Pearson Correlation	,334*	,791**	,518**	,314*	,766**	1	,756**	,285*	,748**
	Sig. (2-tailed)	,016	,000	,000	,024	,000	.	,000	,041	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PA7	Pearson Correlation	,304*	,648**	,531**	,343*	,631**	,756**	1	,366**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,028	,000	,000	,013	,000	,000	.	,008	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PA8	Pearson Correlation	,736**	,429**	,407**	,757**	,460**	,285*	,366**	1	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,003	,000	,001	,041	,008	.	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
TOTAL	Pearson Correlation	,779**	,835**	,748**	,803**	,845**	,748**	,720**	,732**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	.
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 4. Uji Validitas Independensi

Correlations

		ID1	ID2	ID3	ID4	ID5	ID6	ID7	ID8	ID9	TOTAL
ID1	Pearson Correlation	1	,614**	,681**	1,0**	,614**	,482**	,517**	,673**	,145	,796**
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	.	,000	,000	,000	,000	,307	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
ID2	Pearson Correlation	,614**	1	,715**	,614**	1,00**	,801**	,830**	,632**	,169	,910**
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	.	,000	,000	,000	,230	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
ID3	Pearson Correlation	,681**	,715**	1	,681**	,715**	,680**	,750**	,590**	,210	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,000	,000	,000	,000	,135	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
ID4	Pearson Correlation	1,0**	,614**	,681**	1	,614**	,482**	,517**	,673**	,145	,796**
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	.	,000	,000	,000	,000	,307	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
ID5	Pearson Correlation	,614**	1,0**	,715**	,614**	1	,801**	,830**	,632**	,169	,910**
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	.	,000	,000	,000	,230	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
ID6	Pearson Correlation	,482**	,801**	,680**	,482**	,801**	1	,904**	,624**	,118	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	.	,000	,000	,403	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
ID7	Pearson Correlation	,517**	,830**	,750**	,517**	,830**	,904**	1	,638**	,166	,877**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	.	,000	,239	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
ID8	Pearson Correlation	,673**	,632**	,590**	,673**	,632**	,624**	,638**	1	,159	,789**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	.	,260	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
ID9	Pearson Correlation	,145	,169	,210	,145	,169	,118	,166	,159	1	,313*
	Sig. (2-tailed)	,307	,230	,135	,307	,230	,403	,239	,260	.	,024
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
TOTAL	Pearson Correlation	,796**	,910**	,849**	,796**	,910**	,841**	,877**	,789**	,313*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,024	.
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 5. Uji Validitas Obyektifitas

Correlations

		OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	OB7	OB8	TOTAL
OB1	Pearson Correlation	1	,426**	,579**	1,000**	,426**	,332*	,324*	,729**	,775**
	Sig. (2-tailed)	.	,002	,000	.	,002	,016	,019	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
OB2	Pearson Correlation	,426**	1	,489**	,426**	1,000**	,837**	,696**	,478**	,851**
	Sig. (2-tailed)	,002	.	,000	,002	.	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
OB3	Pearson Correlation	,579**	,489**	1	,579**	,489**	,566**	,561**	,405**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,000	,000	,000	,003	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
OB4	Pearson Correlation	1,00**	,426**	,579**	1	,426**	,332*	,324*	,729**	,775**
	Sig. (2-tailed)	.	,002	,000	.	,002	,016	,019	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
OB5	Pearson Correlation	,426**	1,000**	,489**	,426**	1	,837**	,696**	,478**	,851**
	Sig. (2-tailed)	,002	.	,000	,002	.	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
OB6	Pearson Correlation	,332*	,837**	,566**	,332*	,837**	1	,827**	,361**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,016	,000	,000	,016	,000	.	,000	,009	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
OB7	Pearson Correlation	,324*	,696**	,561**	,324*	,696**	,827**	1	,366**	,749**
	Sig. (2-tailed)	,019	,000	,000	,019	,000	,000	.	,008	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
OB8	Pearson Correlation	,729**	,478**	,405**	,729**	,478**	,361**	,366**	1	,737**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,000	,000	,009	,008	.	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
TOTAL	Pearson Correlation	,775**	,851**	,741**	,775**	,851**	,798**	,749**	,737**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	.
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## Lampiran 6. Uji Validitas Integritas

**Correlations**

		TOTAL
IT1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,339* ,014 52
IT2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,285* ,041 52
IT3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,555** ,000 52
IT4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,503** ,000 52
IT5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,400** ,003 52
IT6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,345* ,012 52
IT7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,664** ,000 52
IT8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,794** ,000 52
IT9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,715** ,000 52
IT10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,664** ,000 52
IT11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,794** ,000 52
IT12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,703** ,000 52
IT13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,722** ,000 52
IT14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,719** ,000 52
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 . 52

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 7. Uji Validitas Kompetensi

Correlations

		KM1	KM2	KM3	KM4	KM5	KM6	KM7	KM8	KM9	TOTAL
KM1	Pearson Correlation	1	,614**	,681**	1,000**	,614**	,477**	,513**	,662**	,141	,790**
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	.	,000	,000	,000	,000	,320	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KM2	Pearson Correlation	,614**	1	,713**	,614**	1,000**	,791**	,805**	,614**	,199	,910**
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	.	,000	,000	,000	,157	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KM3	Pearson Correlation	,681**	,713**	1	,681**	,713**	,678**	,747**	,584**	,214	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,000	,000	,000	,000	,128	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KM4	Pearson Correlation	1,000**	,614**	,681**	1	,614**	,477**	,513**	,662**	,141	,790**
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	.	,000	,000	,000	,000	,320	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KM5	Pearson Correlation	,614**	1,000**	,713**	,614**	1	,791**	,805**	,614**	,199	,910**
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	.	,000	,000	,000	,157	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KM6	Pearson Correlation	,477**	,791**	,678**	,477**	,791**	1	,891**	,623**	,130	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	.	,000	,000	,360	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KM7	Pearson Correlation	,513**	,805**	,747**	,513**	,805**	,891**	1	,654**	,162	,872**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	.	,000	,251	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KM8	Pearson Correlation	,662**	,614**	,584**	,662**	,614**	,623**	,654**	1	,126	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	.	,375	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KM9	Pearson Correlation	,141	,199	,214	,141	,199	,130	,162	,126	1	,319*
	Sig. (2-tailed)	,320	,157	,128	,320	,157	,360	,251	,375	.	,021
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
TOTAL	Pearson Correlation	,790**	,910**	,849**	,790**	,910**	,840**	,872**	,779**	,319*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,021	.
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 8. Uji Validitas Kualitas Hasil Pemeriksaan

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	TOTAL
KP1	Pearson Correlation	1	,739**	,648**	,559**	,321*	,224	,229	,330*	,135	,374**	,684**
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,000	,020	,111	,102	,017	,339	,006	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KP2	Pearson Correlation	,739**	1	,693**	,805**	,315*	,329*	,375**	,558**	,093	,592**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	,023	,017	,006	,000	,510	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KP3	Pearson Correlation	,648**	,693**	1	,786**	,280*	,242	,316*	,452**	,111	,577**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,044	,083	,022	,001	,434	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KP4	Pearson Correlation	,559**	,805**	,786**	1	,304*	,234	,399**	,611**	-,027	,626**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	.	,029	,096	,003	,000	,848	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KP5	Pearson Correlation	,321*	,315*	,280*	,304*	1	,664**	,872**	,318*	,185	,283*	,665**
	Sig. (2-tailed)	,020	,023	,044	,029	.	,000	,000	,021	,189	,042	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KP6	Pearson Correlation	,224	,329*	,242	,234	,664**	1	,739**	,460**	,209	,423**	,654**
	Sig. (2-tailed)	,111	,017	,083	,096	,000	.	,000	,001	,138	,002	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KP7	Pearson Correlation	,229	,375**	,316*	,399**	,872**	,739**	1	,381**	,110	,386**	,699**
	Sig. (2-tailed)	,102	,006	,022	,003	,000	,000	.	,005	,438	,005	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KP8	Pearson Correlation	,330*	,558**	,452**	,611**	,318*	,460**	,381**	1	,084	,786**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,001	,000	,021	,001	,005	.	,555	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KP9	Pearson Correlation	,135	,093	,111	-,027	,185	,209	,110	,084	1	,133	,290*
	Sig. (2-tailed)	,339	,510	,434	,848	,189	,138	,438	,555	.	,346	,037
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KP10	Pearson Correlation	,374**	,592**	,577**	,626**	,283*	,423**	,386**	,786**	,133	1	,758**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000	,000	,042	,002	,005	,000	,346	.	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
TOTAL	Pearson Correlation	,684**	,813**	,754**	,778**	,665**	,654**	,699**	,723**	,290*	,758**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,037	,000	.
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 9. Uji Reliabilitas

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PA1	3,8077	,68709	52
PA2	3,9423	,72527	52
PA3	3,5577	,69771	52
PA4	3,7692	,67491	52
PA5	3,9231	,73688	52
PA6	3,7500	,55572	52
PA7	3,8462	,60665	52
PA8	4,0962	,77357	52

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	26,8846	13,947	,702	,892
PA2	26,7500	13,407	,770	,885
PA3	27,1346	14,080	,660	,896
PA4	26,9231	13,876	,734	,889
PA5	26,7692	13,279	,782	,884
PA6	26,9423	14,801	,681	,895
PA7	26,8462	14,682	,639	,897
PA8	26,5962	13,814	,628	,900

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30,6923	18,021	4,24513	8

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	9

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ID1	3,7500	,68241	52
ID2	3,7308	,81926	52
ID3	3,4808	,72735	52
ID4	3,7500	,68241	52
ID5	3,7308	,81926	52
ID6	3,6731	,75980	52
ID7	3,7500	,76376	52
ID8	4,1346	,71480	52
ID9	3,4231	,69582	52

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ID1	29,6731	22,656	,741	,916
ID2	29,6923	20,727	,876	,906
ID3	29,9423	21,938	,803	,912
ID4	29,6731	22,656	,741	,916
ID5	29,6923	20,727	,876	,906
ID6	29,7500	21,760	,790	,913
ID7	29,6731	21,440	,836	,910
ID8	29,2885	22,484	,729	,917
ID9	30,0000	26,118	,187	,947

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33,4231	27,935	5,28537	9

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,909	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
OB1	3,7885	,69555	52
OB2	3,9423	,75182	52
OB3	3,5385	,72657	52
OB4	3,7885	,69555	52
OB5	3,9423	,75182	52
OB6	3,7308	,59788	52
OB7	3,8269	,61743	52
OB8	4,1154	,78350	52



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OB1	26,8846	15,202	,699	,898
OB2	26,7308	14,397	,792	,890
OB3	27,1346	15,256	,651	,903
OB4	26,8846	15,202	,699	,898
OB5	26,7308	14,397	,792	,890
OB6	26,9423	15,624	,740	,896
OB7	26,8462	15,780	,676	,901
OB8	26,5577	14,997	,638	,905

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30,6731	19,479	4,41353	8

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,856	14

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
IT1	3,5769	,72345	52
IT2	3,8077	,68709	52
IT3	3,9808	,72735	52
IT4	3,7692	,58126	52
IT5	3,8846	,61529	52
IT6	4,1538	,77674	52
IT7	3,7500	,68241	52
IT8	3,7308	,81926	52
IT9	3,4808	,72735	52
IT10	3,7500	,68241	52
IT11	3,7308	,81926	52
IT12	3,6731	,75980	52
IT13	3,7500	,76376	52
IT14	4,1346	,71480	52

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IT1	49,5962	33,344	,226	,863
IT2	49,3654	33,883	,175	,864
IT3	49,1923	31,452	,462	,849
IT4	49,4038	32,598	,424	,851
IT5	49,2885	33,190	,308	,857
IT6	49,0192	33,156	,223	,864
IT7	49,4231	30,798	,593	,842
IT8	49,4423	28,644	,734	,832
IT9	49,6923	30,060	,648	,839
IT10	49,4231	30,798	,593	,842
IT11	49,4423	28,644	,734	,832
IT12	49,5000	29,941	,630	,839
IT13	49,4231	29,739	,652	,838
IT14	49,0385	30,116	,653	,838

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
53,1731	35,754	5,97945	14

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	9

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KM1	3,7500	,65305	52
KM2	3,7692	,83114	52
KM3	3,5000	,72761	52
KM4	3,7500	,65305	52
KM5	3,7692	,83114	52
KM6	3,6923	,75507	52
KM7	3,7885	,77552	52
KM8	4,1346	,71480	52
KM9	3,4038	,69338	52

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KM1	29,8077	22,590	,736	,915
KM2	29,7885	20,327	,876	,905
KM3	30,0577	21,624	,803	,910
KM4	29,8077	22,590	,736	,915
KM5	29,7885	20,327	,876	,905
KM6	29,8654	21,491	,789	,911
KM7	29,7692	21,083	,829	,908
KM8	29,4231	22,249	,716	,916
KM9	30,1538	25,741	,194	,945

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33,5577	27,585	5,25213	9

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,873	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KP1	3,3269	1,00433	52
KP2	3,2692	,90997	52
KP3	3,0385	,88476	52
KP4	3,0385	,81557	52
KP5	3,0962	,93431	52
KP6	3,0385	,81557	52
KP7	2,9423	,84976	52
KP8	3,3846	,79592	52
KP9	2,9615	,81557	52
KP10	3,6346	,95031	52

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	28,4038	28,873	,578	,862
KP2	28,4615	28,057	,751	,848
KP3	28,6923	28,884	,679	,854
KP4	28,6923	29,158	,715	,852
KP5	28,6346	29,531	,563	,863
KP6	28,6923	30,374	,565	,863
KP7	28,7885	29,699	,615	,859
KP8	28,3462	29,839	,650	,857
KP9	28,7692	33,946	,159	,890
KP10	28,0962	28,363	,677	,854

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31,7308	36,122	6,01017	10

## Lampiran 9. Uji Regresi Berganda

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KP	3,1731	,60102	52
PA	3,8388	,52962	52
ID	3,6848	,58615	52
OB	3,8365	,55077	52
IT	3,7981	,42784	52
KM	3,7275	,58349	52

### Correlations

		KP	PA	ID	OB	IT	KM
Pearson Correlation	KP	1,000	,274	,258	,255	,181	,138
	PA	,274	1,000	,056	,214	,536	-,006
	ID	,258	,056	1,000	-,081	,799	-,061
	OB	,255	,214	-,081	1,000	,032	-,123
	IT	,181	,536	,799	,032	1,00	-,107
	KM	,138	-,006	-,061	-,123	-,107	1,000
Sig. (1-tailed)	KP	.	,025	,033	,034	,100	,165
	PA	,025	.	,348	,064	,000	,483
	ID	,033	,348	.	,283	,000	,334
	OB	,034	,064	,283	.	,410	,192
	IT	,100	,000	,000	,410	.	,225
	KM	,165	,483	,334	,192	,225	.
N	KP	52	52	52	52	52	52
	PA	52	52	52	52	52	52
	ID	52	52	52	52	52	52
	OB	52	52	52	52	52	52
	IT	52	52	52	52	52	52
	KM	52	52	52	52	52	52



### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KM, PA, ID, OB, IT <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KP

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,625 <sup>a</sup>	,391	,324	,49405	,391	5,895	5	46	,000	1,121

a. Predictors: (Constant), KM, PA, ID, OB, IT

b. Dependent Variable: KP

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,194	5	1,439	5,895	,000 <sup>a</sup>
	Residual	11,228	46	,244		
	Total	18,422	51			

a. Predictors: (Constant), KM, PA, ID, OB, IT

b. Dependent Variable: KP

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	,139	,961		,145	,886					
PA	,922	,234	,812	3,935	,000	,274	,502	,453	,311	3,215
ID	1,246	,293	1,215	4,258	,000	,258	,532	,490	,163	6,146
OB	,256	,130	,234	1,960	,056	,255	,278	,226	,927	1,079
IT	-1,716	,478	-1,221	-3,592	,001	,181	-,468	-,413	,115	8,727
KM	,118	,122	,115	,971	,336	,138	,142	,112	,950	1,053

a. Dependent Variable: KP

### Lampiran 10. Daftar Kuisioner

NO.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
P1.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas/obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
P2.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
P3.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
P4.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat					

	memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/memperkecil penyebab tersebut.					
P5.	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya.					
P6.	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					
P7.	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.					
P8.	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas.					

I1.	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan (inspektur) untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
I2.	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor.					
I3.	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
I4.	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial (obyek pemeriksaan) untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa.					
I5.	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan.					

I6.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.					
I7.	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.					
I8.	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multi tafsir.					
I9.	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan.					
O1.	Auditor dapat bertindak adil tanpa dipengaruhi tekanan atau permintaan pihak tertentu yang berkepentingan atas hasil pemeriksaan.					
O2.	Auditor menolak menerima penugasan audit bila pada saat bersamaan sedang					

	mempunyai hubungan kerjasama dengan pihak yang diperiksa.					
O3.	Auditor tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.					
O4.	Auditor harus dapat diandalkan dan dipercaya.					
O5.	Auditor tidak dipengaruhi oleh pandangan subyektif pihak-pihak lain yang berkepentingan, sehingga dapat mengemukakan pendapat menurut apa adanya.					
O6.	Dalam melaksanakan tugas, auditor tidak bermaksud untuk mencari-cari kesalahan yang dilakukan oleh obyek pemeriksaan.					
O7.	Auditor dapat mempertahankan kriteria dan kebijaksanaan-kebijaksanaan yang resmi.					

O8.	Dalam melakukan tindakan atau dalam proses pengambilan keputusan, auditor menggunakan pikiran yang logis.					
IT1.	Auditor harus taat pada peraturan-peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi.					
IT2.	Auditor harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
IT3.	Auditor tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.					
IT4.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
IT5.	Auditor mengemukakan hal-hal yang menurut					



	pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan.					
IT6.	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
IT7.	Auditor selalu menimbang permasalahan berikut akibat- akibatnya dengan seksama.					
IT8.	Auditor mempertimbangkan kepentingan negara.					
IT9.	Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
IT10	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					

IT11	Auditor memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
IT12	Auditor memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja.					
IT13	Auditor bersikap dan bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku.					
IT14	Dalam menyusun rekomendasi, auditor harus berpegang teguh kepada ketentuan/peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar rekomendasi dapat dilaksanakan.					
K1.	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					
K2.	Auditor harus dapat					

	menerima bahwa tidak adasolusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subyektif.					
K3.	Auditor harus mampu bekerjasama dalam tim.					
K4.	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.					
K5.	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi.					
K6.	Auditor harus memiliki pengetahuan auditing dan pengetahuan tentang sektor publik.					
K7.	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang akuntansi yang akan membantu dalam mengolah angka dan data.					
K8.	Auditor harus memiliki keahlian untuk melakukan					

	wawancara serta kemampuan membaca cepat.					
K9.	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer.					
KP1.	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					
KP2.	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil pemeriksaan dibuat.					
KP3.	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
KP4.	Auditor menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan					

	disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis.					
KP5.	Dalam melaksanakan pemeriksaan, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.					
KP6.	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif.					
KP7.	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan.					
KP8.	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan.					

<p>           KP9.         </p>	<p>           Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan.         </p>					
<p>           KP 10.         </p>	<p>           Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.         </p>					